



PROGENESIS PUNCH *RC
 PROGENESIS OVERDO HAPPIER GP-83-2YR-CAN
 LADYS-MANOR OVERDO
 AOT SPOT LITE HAPATIC GP-83-2YR-CAN SP
 S-S-I LEGACY SPOT LITE
 AOT SALVATORE HICCUP VG-88-5YR-USA GMD

GTPI 3016

TD TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14908677 aAa: DMS:
 Data nascita: 02/04/2024 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE

G Allev.			G Figlie		79% Att.		CDCB-G / 04-25		
Latte lbs	545	Grasso lbs	55	Grasso %	+0.12	Proteina lbs	29	Proteina %	+0.04
NM\$	422	CM\$	446	FM\$	370	GM\$	354	DWP\$	243
Efficienza Alimentare	107	RFI	123	Risparmio Sostanza Secca	-342	Efficienza Metano	105		

TRATTI GESTIONALI

Immunity 109

Vita produttiva	2.9	Immunità vitelli	106
Cellule somatiche	2.69	Tasso Concepimento Vacche	-0.7
Fertilità Figlie	-0.8	Tasso Concepimento Manze	0.4
Ind. Sopravvivenza	0.1	Facilità al parto	2.3% 61% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	2.1% 57% Att.
Indice Fertilità	-0.5	Vitalità vitelli	6.0%
		Vitalità figli delle figlie	3.9%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 78% Att. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	1.50	Struttura	1.35
Mammella	1.12	Caratteri da Latte	1.26
Arti e Piedi	0.26		

Statura		Alta	+1.77
Forza-Vigore		Forte	+1.45
Profondità		Profondo	+1.48
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.17
Angolo Groppa		Spiovente	+1.45
Groppa larghezza		Larga	+1.93
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.82
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.65
Angolo del Piede		Alto	+1.20
Mobilità		Desiderabile	+0.59
Mammella Anteriore		Forte	+1.66
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.47
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.11
Legamento		Forte	+0.56
Profondità Mammella		Alta	+0.88
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.18
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.03
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.96



AOT SALVATORE HICCUP
THIRD DAM



COOKIECUTTER MOM HALO
FIFTH DAM